

SFX 9/24 MC SDR V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Изображение аналогичное

Изделия SlimFix X представляют собой безгалогенные маркировочные элементы компактной конструкции для проводов и кабелей. Данные маркировочные элементы можно устанавливать даже после монтажа проводов. SlimFix является признанным и сертифицированным типом маркировочных элементов для систем организации движения транспортных потоков. Инструмент SF обеспечивает удобство установки даже в случае с маркировочными элементами малого размера.

- Материал без содержания галогенов.
- Признанные и официально зарегистрированные маркировочные элементы для систем организации движения транспортных потоков и т. д.
- Если сечение провода превышает 16,0 мм², требуется фиксация кабельными стяжками.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

Исполнение	SlimFix X, Маркировка проводов и кабелей, 7 -
	40 mm, {Reference (AttributeDefinition) not found:
	pAttr74196859207437}, по желанию клиента
Номер для заказа	<u>1852480000</u>
Тип	SFX 9/24 MC SDR V2
GTIN (EAN)	4032248385454
Кол.	32 Шт.
совместимый принтер	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>



SFX 9/24 MC SDR V2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	24 мм	Высота (в дюймах)	0,945 inch
Глубина	0,8 мм	Глубина (дюймов)	0,031 inch
Масса нетто	0,53 g	Ширина	15 мм
Ширина (в дюймах)	0,591 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Нет	Наружный диаметр провода	7 - 40 mm
Наружный диаметр провода, макс.	40 мм	Наружный диаметр провода, мин.	7 мм
Поперечное сечение соединительног	·0	Поперечное сечение соединительно	ого
провода, макс.	500 mm ²	провода, мин.	16 mm²
Сечение соединительного провода	16 - 500 mm ²		

Общие данные

Вид печати	По заказу клиента	Галогены	Нет
Исполнение	Установка с помощью кабельных стяжек	Класс пожаростойкости UL 94	V-2
Количество маркировочных элементов на комбинацию	з 1 MultiCard = Маркировка проводов и кабелей	Материал	Полиамид 66
Метод выполнения печати	MC-Laser	Напечатанные символы	На основании требований заказчика (пожалуйста, вышлите файл M-Print PRO)
Ориентация печатных символов	горизонтально	Размер маркировочной области	23.9 x 9 mm
абличка с рекомендациями Цветовая гамма на основании требований заказчика (пожалуйста, вышлите файл M-Print PRO)		Температурный диапазон вставки -40100 °C	
Температурный диапазон, макс	100 °C	Температурный диапазон, мин.	-40 °C
Цвет печати	черный	Цветовой код	по желанию клиента
Ширина	15 мм		

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные <u>EPLAN, WSCAD</u>